


|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| Rodzaj opracowana:  | <b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>   |                  |
| Obiekt:   | <b>PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI STALE –<br/>UL. SPORTOWA.</b>   |                  |
| Inwestor:   | Gmina Grębów<br>ul. Rynek 1<br>39 – 410 Grębów   |                  |
| Jednostka projektowa:   |  <b>PD PROJEKT INFRA SP. Z O. O.</b><br>ul. Kwiatkowskiego 9<br>37-450 Stalowa Wola |                  |
| Autorzy opracowania:  |  | Data i podpis:   |
| Projektant:   | mgr inż. Paweł Dul<br>uprawnienia budowlane: PDK/0292/PWOD/23  | grudzień 2025 r. |
| <p><b>SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Strona tytułowa</li> <li>2. Arkusz przedmiaru (branża drogowa)</li> </ol> |  |                  |
| Stalowa Wola, grudzień 2025 r.  |  |                  |

| <b>PRZEDMIAR ROBÓT</b><br>Przebudowa drogi w miejscowości Stale - ul. Sportowa. |                    |   |      |             |
|---|--------------------|---|------|-------------|
| L.p.  | Podstawa           | Opis robót i wyliczenia   | j.m. | Ilość       |
| 1   | 2                  | 3   | 4    | 5           |
| <b>D</b>  | <b>04.00.00.00</b> | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  |      |             |
|   | <b>04.01.00.00</b> | <b>Usuwanie drzew, krzewów, humusu oraz roboty rozbiórkowe</b>  |      |             |
| <b>1</b>  | 01.01.01.11        | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym, dla liniowych robót ziemnych wraz z inwentaryzacją powykonawczą                           | km   | 0,89        |
| <b>2</b>  | 01.02.04.23        | Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm   | m2   | 25,00       |
| <b>3</b>  | 01.02.04.27        | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych, płyt żelbetowych pełnych o pow. ponad 3 m2  | m2   | 35,00       |
| <b>D</b>  | <b>04.00.00.00</b> | <b>PODBUDOWY</b>  |      |             |
|   | <b>04.01.00.00</b> | <b>Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża</b>   |      |             |
| <b>4</b>  | 04.01.01.11        | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV, głębokość koryta 10 cm (zjazdu o nawierzchni z kruszywa) | m2   | 470,00      |
|   | <b>04.03.00.00</b> | <b>Oczyszczenie u skropienie warstw konstrukcyjnych</b>   |      |             |
| <b>5</b>  | 04.03.01.12        | Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie - bitumicznych   | m2   | 3<br>721,00 |
| <b>6</b>  | 04.03.01.22        | Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - mechanicznie warstw bitumicznych  | m2   | 3<br>721,00 |
|   | <b>04.04.00.00</b> | <b>Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie</b>  |      |             |
| <b>7</b>  | 04.04.01.11        | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, frakcja 0-31,5mm, grubość warstwy 10 cm (regulacja zjazdów z kostki brukowej)                     | m2   | 22,00       |
| <b>8</b>  | 04.04.02.51        | Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego, grubość warstwy 15 cm   | m2   | 1<br>085,00 |
| <b>D</b>  | <b>05.00.00.00</b> | <b>NAWIERZCHNIE</b>   |      |             |
|   | <b>05.02.00.00</b> | <b>Nawierzchnie z kruszyw łamanych</b>  |      |             |
| <b>9</b>  | 05.02.01.23        | Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, gr. Warstwy 15 cm   | m2   | 470,00      |
| <b>10</b>   | 05.03.13.13        | Wykonanie nawierzchni z mieszanki SMA, grubość warstwy 4 cm   | m2   | 3<br>721,00 |
| <b>11</b>   | kalkulacja własna  | Wykonanie regulacji wysokościowej zjazdów w zakresie 1 m od granicy z nawierzchnią asfaltową  | m2   | 22,00       |
| <b>D</b>  | <b>8.00.00.00</b>  | <b>ELEMENTY ULIC</b>  |      |             |
|   | <b>08.01.00.00</b> | <b>Krawężniki</b>   |      |             |
| <b>12</b>   | 08.01.01.12        | Krawężniki betonowe na ławie betonowej, najazdowe 20x22, ława z oporem betonu C8/10   | m    | 29,00       |
|   | <b>08.03.00.00</b> | <b>Obrzeża</b>  |      |             |
| <b>13</b>   | 08.01.01.12        | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm, na ławie z oporem betonu C8/10, spoiny wypełnione zaprawą cementową                                    | m    | 4,00        |

**mgr inż. Paweł Dul**  
upr. PDK/0292/PWOD/23  
uprawnienia projektowe w specjalności inżynierskiej drogowej